

Kidney transplantation from donors after cardiac death : studies on the pathophysiology and prevention of ischemic acute kidney injury and on the long-term outcome after transplantation

Citation for published version (APA):

Snoeijs, M. G. (2010). *Kidney transplantation from donors after cardiac death : studies on the pathophysiology and prevention of ischemic acute kidney injury and on the long-term outcome after transplantation*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20100611ms>

Document status and date:

Published: 01/01/2010

DOI:

[10.26481/dis.20100611ms](https://doi.org/10.26481/dis.20100611ms)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Download date: 05 May. 2023

STELLINGEN

behorende bij het proefschrift

Kidney transplantation from donors after cardiac death

1. Niertransplantatie van donoren na hartstilstand leidt tot overlevingsvoordeel en moet daarom worden gezien als onderdeel van de conventionele behandeling van patiënten met terminale nierinsufficiëntie (*dit proefschrift*).
2. Primaire non-functie na niertransplantatie van donoren na hartstilstand kan worden voorkomen door optimalisatie van de perioperatieve zorg voor donor en ontvanger (*dit proefschrift*).
3. Nieren van donoren na hartstilstand worden gekenmerkt door verminderde microvasculaire doorbloeding, hetgeen de tubulaire schade in deze nieren kan verergeren (*dit proefschrift*).
4. Het varkensmodel van autologe niertransplantatie biedt de mogelijkheid om succesvolle resultaten van basaal wetenschappelijk onderzoek te vertalen in klinisch effectieve interventies (*dit proefschrift*).
5. Onvoldoende aandacht voor randomisatie en blinding tijdens dierexperimenten leidt tot overschatting van de therapeutische effectgrootte en is vanuit wetenschappelijk en ethisch perspectief onacceptabel (*Stroke 2008; 39:2824-2829*).
6. De keuze van de patiënt en niet de voorkeur van de arts dient centraal te staan bij het accepteren of afwijzen van organen van suboptimale donoren (*Lancet 2006; 368:333-337*).
7. Mortaliteit na grote chirurgische operaties wordt niet bepaald door het optreden van complicaties, maar door de herkenning van en reactie op deze complicaties (*N Engl J Med 2009; 361:1368-1375*).
8. Een checklist van 19 items vermindert de mortaliteit na chirurgische operaties; de Nederlandse checklist van 124 items verhoogt de bureaucratie rondom chirurgische operaties (*N Engl J Med 2009; 360:491-499*).
9. Ik heb geen vriend nodig die knikt wanneer ik knik en gaat waarheen ik ga; mijn schaduw doet dat veel beter (*Plutarchus*).
10. De snelste weg om van A naar B te komen is door te vertrekken.